



II-7960 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

REPUBLIK ÖSTERREICH

Bundesminister für Gesundheit
 und öffentlicher Dienst
 ING. HARALD ETTL

A-1014 Wien, Ballhausplatz 1
 Tel. (0222) 531 15/0
 DVR: 0000019

Zl. 353.260/112-I/6/89

26. Juni 1989

An den
 Präsidenten des Nationalrates
 Rudolf PÖDER

Parlament
 1017 W i e n

3633/AB

1989 -06- 28
 zu 3715/J

Die Abgeordneten zum Nationalrat Mag. Guggenberger und Genossen haben am 10. Mai 1989 unter der Nr. 3715/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Atherosklerose-Prophylaxe gerichtet, die folgenden Wortlaut hat:

- "1. In welcher Weise kann das Bundesministerium für Gesundheit und öffentlicher Dienst die Bemühungen im Bereich der Prophylaxe von Erkrankungen der Herzkranzgefäße unterstützen?
2. Werden Sie die österreichische Bevölkerung über den Zusammenhang zwischen Gefäßverkalkung als Folge von zu hohen Cholesterinwerten und Herzinfarkt und Schlaganfall aufklären?"

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu Frage 1:

Die im Jahre 1974 auf Initiative der damaligen Gesundheitsministerin Dr. Leodolter als Präventivmaßnahme eingeführten Vor-

- 2 -

sorgeuntersuchungen dienen u.a. auch der Erfassung von kardiovaskulären Risikofaktoren. Im Rahmen des Laborprogrammes wird auch der Cholesterinwert erfaßt. Im nachfolgenden ärztlichen Gespräch wird der Aufklärung und Beratung über Risikofaktorkonstellationen entsprechende Bedeutung zugemessen.

Zu Frage 2:

In den letzten Jahren wurden bereits seitens des Österreichischen Herzfonds, der Österreichischen Ärztekammer und der Österreichischen Apothekerkammer Aufklärungskampagnen über Herz-Kreislauferkrankungen durchgeführt, die zu einem großen Informationsstand der Bevölkerung über den Zusammenhang zwischen Gefäßverkalkung als Folge von zu hohen Cholesterinwerten und Herzinfarkt bzw. Schlaganfall beigetragen haben.

Darüber hinaus steht zur Diskussion, diese Thematik als einen der nächsten Jahresschwerpunkte des Fonds "Gesundes Österreich" zu behandeln.

SIC